

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

7491199331



Bezeichnung :

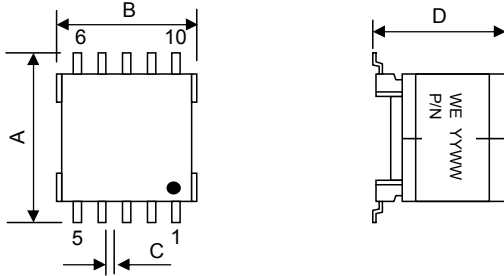
POWER OVER ETHERNET-ÜBERTRAGER WE-PoE

description :

POWER OVER ETHERNET-TRANSFORMER WE-PoE

DATUM / DATE : 2006-11-20

A Mechanische Abmessungen / dimensions :



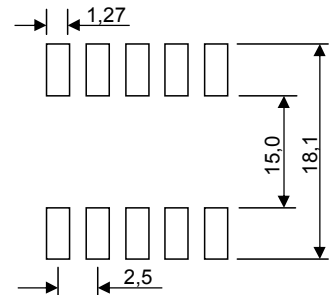
	EP13	
A	17,75 max.	mm
B	13,5 max.	mm
C	0,7 ± 0,1	mm
D	12,5 max.	mm

● = Marking Pin 1

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	100 kHz / 0,1 V	L_{0N1}	127	μH	$\pm 10\%$
Übersetzungsverhältnis / turns Ratio	N1 : N2 : N3 : N4	TR	1 : 0,08 : 0,08 : 0,21		$\pm 3\%$
DC-Widerstand N1 / DC-resistance N1	@ 20°C	$R_{DC N1}$	440	m Ω	max.
DC-Widerstand N2 / DC-resistance N2	@ 20°C	$R_{DC N2}$	15	m Ω	max.
DC-Widerstand N3 / DC-resistance N3	@ 20°C	$R_{DC N3}$	15	m Ω	max.
DC-Widerstand N4 / DC-resistance N4	@ 20°C	$R_{DC N4}$	110	m Ω	max.
Streuinduktivität N1 / leakage inductance N1	100 kHz / 0,1V	$L_{S N1}$	3,5	μH	max.
Hochspannung / hipot	3mA/1min. N1, N4 => N2, N3	HV	1,5	kV _{AC}	

C Lötpad / soldering spec. :



D Prüfgeräte / test equipment :

WK3260B für/for L
HP 34401 A für/for R_{DC}

E Testbedingungen / test conditions :

Luftfeuchtigkeit / humidity: 33%
Umgebungstemperatur / temperature: +20°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material: Ferrit/ ferrite
Spulenkörper / Bobbin: UL-V0
Draht / wire: 2UEWF 155°C or equiv.
Kontaktmaterial/ contact plating: Cu-Ag tinned

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - + 125°C
Umgebungstemp. / ambient temperature: -40°C - + 85°C
Schaltfrequenz / Switching frequency: 300 kHz
Eingangsspannungsbereich / Input Voltage: 36 - 57 V
Ausgangsdaten / Output data: 2 x 3,3V / 2,0A
Co-Planarität / Co-Planarity: < 0,1 mm

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	Würth Elektronik		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved		
	TBr	Version 2	2006-11-20
	TBr	Version 1	2006-06-12
	Name	Änderung / modification	Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

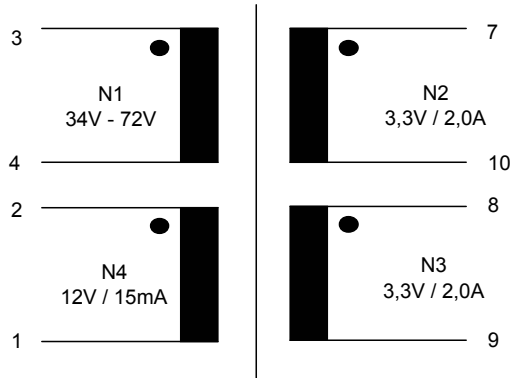
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7491199331**
 Bezeichnung : **POWER OVER ETHERNET-ÜBERTRAGER WE-PoE**
 description : **POWER OVER ETHERNET-TRANSFORMER WE-PoE**



DATUM / DATE : 2006-11-20

H Schaltbild / Schematics



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	TBr	Version 2	2006-11-20
		TBr	Version 1	2006-06-12
		Name	Änderung / modification	Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

7491199331



Bezeichnung :

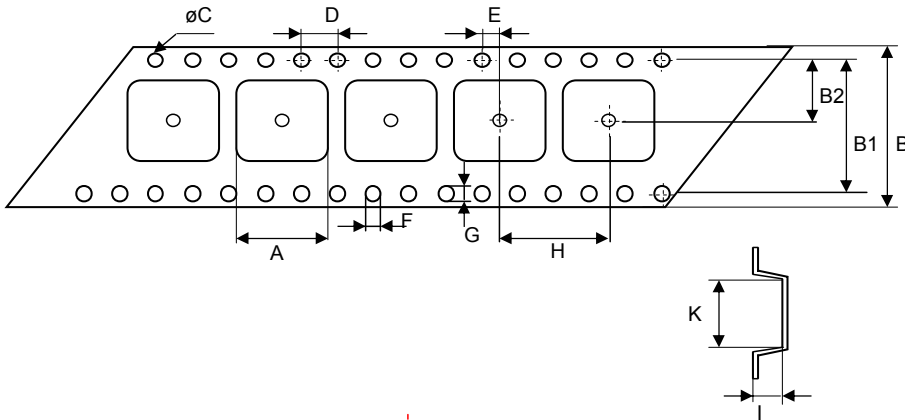
POWER OVER ETHERNET-ÜBERTRAGER WE-PoE

description :

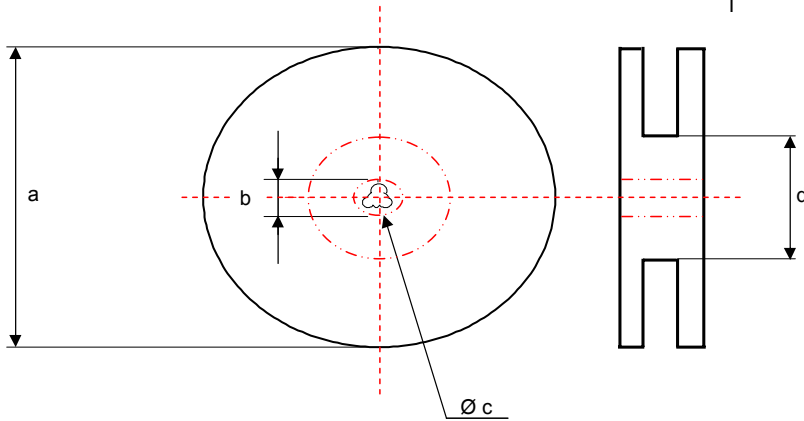
POWER OVER ETHERNET-TRANSFORMER WE-PoE

DATUM / DATE : 2006-11-20

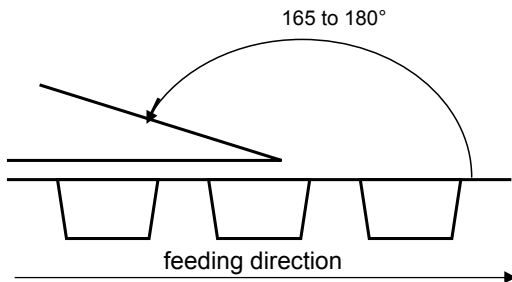
I Rollenspezifikation / tape and reel specification :



Gurtspezifikation / Tape specification:		
A	13,6 ± 0,1	mm
B	32,0 ± 0,3	mm
B1	28,4 ± 0,1	mm
B2	14,2 ± 0,1	mm
C	1,50 ^{+0,1} - 0,0	mm
D	4,00 ± 0,1	mm
E	2,00 ± 0,1	mm
F	1,50 ^{+0,1} - 0,0	mm
G	1,70 ^{+0,15} - 0,05	mm
H	24,0 ± 0,1	mm
I	12,5 ± 0,1	mm
K	17,6 ± 0,1	mm



Rollenspezifikation / Reel specification:		
a	330,0 ± 2,0	mm
b	21,00 ± 0,8	mm
c	13,00 ± 0,5	mm
d	100,0 ± 1,0	mm



The force for tearing off cover tape is 10 to 130 grams in arrow direction

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer				
Datum / date	Unterschrift / signature				
	Würth Elektronik				
	Kontrolliert / approved		TBr	Version 2	2006-11-20
			TBr	Version 1	2006-06-12
Geprüft / checked			Name	Änderung / modification	Datum / date

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
http://www.we-online.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.